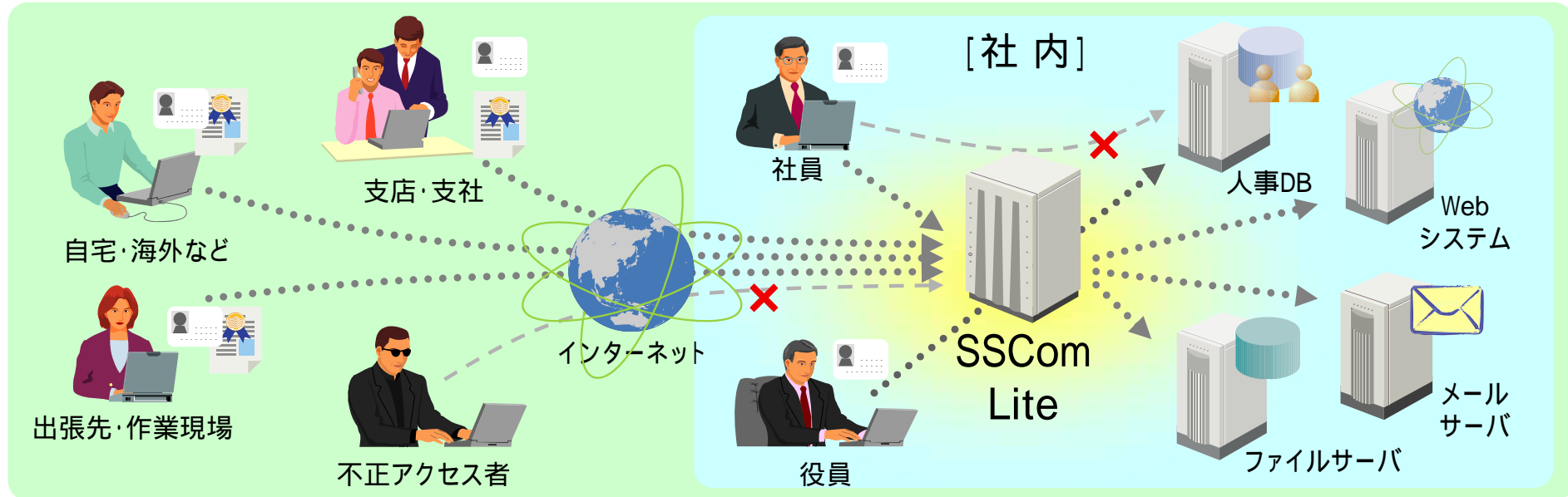


リモートアクセス (VPN) パッケージ「SSCom Lite」

インターネット経由でいつでもどこでも、社内システムへセキュアにアクセス。
在宅勤務などによる通勤の削減や、オフィススペースの効率化を実現します。



低コストながら、リモートアクセスに必要な「暗号通信・VPN」、「ユーザ認証」、「アクセス制御」、「証明書管理」機能を全て含んだ、お得なオールインワンパッケージです。

CO₂の削減効果シミュレーション

[前提] 以下概要の企業にて「SSCom」を導入し、300名の従業員が就業日数の1/3を在宅勤務へシフトした場合。

従業員: 1,000名 / 年間就業日数: 230日 / 社員の平均通勤乗車距離 (電車往復): 40km / オフィス面積合計: 3,000m²

在宅勤務対象従業員の通勤削減によるCO₂の削減効果:

鉄道にて1人を1km運ぶ際のCO₂排出量 (約19g¹) × 40km × 300名 × 1/3 × 230日 = 約17.5tCO₂/年

従業員の10% (300名 × 1/3) の在宅勤務に伴う、オフィス面積の縮小 (5%と仮定) によるCO₂の削減効果:

オフィスフロア1m²あたりの年間消費電力 (約481.2kWh²) × 3,000m² × 5% × 0.378 (CO₂排出の原単位³) = 約27.3tCO₂/年

+ = 約44.8tCO₂/年 **年間約44.8tのCO₂を削減!!**

1 交通エコロジー・モビリティ財団「運輸・交通と環境」より出典、 2 (財)省エネルギーセンター「オフィスビルの省エネルギー」より出典、 3 「環境省ガイドライン」より出典